

# PARI イプシータ

# コンプレッサー取扱説明書



- この度は、PARI イプシータをお買い上げ頂きましてありが とうございます。
- ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。
- この取扱説明書には品質保証書がついていますので、大切に 保管してください。

# 目次

安全上のご注意 3
概説 7
標準セット内容8
各部名称9
操作方法10
お手入れ12
エアーフィルターの交換
保管14
スペア部品・別売品14
仕様15
耐用期間16
廃棄16
記号の説明 16
「故障かな」と思ったら
メンテナンスと点検18
保証規定

# 安全上のご注意

で使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 お使いになる人や他の人への危害や損害を防ぐために、お守り頂くことを説明しています。

「表示の説明」は誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明し、「図記号の説明」はお守り頂く内容を、区分して説明しています。

誤った使用による不具合や故障に対して、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

#### 【表示の説明】



気 ( ) 「死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容」を示します。



◇記号はしてはいけない「禁止」の 内容です。図の中や記号のそばに 具体的な禁止内容(左図の場合は 分解禁止)が描かれています。

図記号の説明】



## 注意

「人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容」を示します。



● 記号は必ず実行しなければならない「強制」内容です。図の中や記号のそばに具体的な指示内容(左図の場合はプラグを抜く)が描かれています。



△記号は気をつけていただく「注意」内容です。図の中や記号のそばに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。

# ▲ 警告

### 薬液について



本品を使用する際には、薬液の種類、投与量について必ず医師の指示に従い、医師の処方した薬液投与量のみ吸入する。

指示通り吸入しない場合、病状 悪化の原因になります。



### 電源について



使用後は、必ず電源スイッチを切り、 電源ブラグをコンセントから抜く。また、お手入れの際も電源ブラグをコンセントから抜く。 な、お手入れの際も電源ブラグをコンセントから抜く。

火災、感電の原因になります。



標準セットのACアダプター以外は 使用しない。また、標準セットのAC アダプターは、AC100-240V (50-60Hz)以外では使用しない。 (アメリカで使用可)

# ▲ 警告

### ご使用について



●コンプレッサーが動かない、通 常より音が大きい、焦げ臭いな ど異常がある場合は、すぐに電 源プラグを抜いて、販売店また は、当社に必ず点検を依頼する。

異常状態のまま使用すると火災、感電の原因になります。



○こぼれた薬液が本体のジャック や側面または底面の隙間から本 体内に入らないように注意する。 万一、液体が本体内に入った場 合は、すぐに電源プラグを抜い て、販売店または当社に必ず点 検を依頼する。

ショート、感電、発火の原因になります。



分解や改造は絶対にしない。

感電、けが、火災の原因になります。





**濡れた手でスイッチを入れない。** 感電の原因になります。

本体及び電源コードに直接水をかけたり、水につけたりしない。 雨や水のかかる場所で使用しない。

ショート、感電、発火の原因になります。





本体は防滴仕様ではないので、 浴室など水のかかるところや、 湿気の多い場所で使用しない。

ショート、感電の原因になります。



本体をキャリングケースに入れたまま絶対に使用しない。

過熱による外部樹脂の損傷、ショート、感電、発火の原因になります。

直射日光、埃、ちりの多い場所で使用しない。

故障、感電やけがの原因になり ます。

引火性の物(ガソリン、ベンジン、シンナー、ガス等)の近くで使わない。

爆発、火災、けがの 原因になります。



カーテン、テーブルクロス、紙 など燃えやすい物のそばで本 体を作動させない。

ショート、感電、発火の原因になります。

### 洗浄・消毒について



毎回使用後に必ず洗浄、消毒を行う。必要に応じて滅菌を行う。



# ▲ 注意

#### 電源コードについて



● 電源コードは、人がつまずい たり、引っかかったりしない 場所に置く。

けがの原因になります。

電源プラグを抜くときは、電源 コードを引っ張らずに、電源プ ラグを持って抜く。

ショート、感雷、発火の原因になり ます。





電源コードや電源プラグが傷ん でいるとき、またコンセントの 差し込みが緩いときは使用しな

ショート、感電、発火の恐れがあり ます。

● 電源コードを傷つけない、無理 に曲げない、ねじらない、引っ張 らない、束ねない、重い物を載 せない、挟み込まない、加工し ない。

ショート、感電、発火の恐れがあり ます。



### ご使用について



不安定な場所、カーペットやク ッションの上など、通気口を塞 ぐような場所では使用しない。 また、作動中に本体を覆うよう なものはかけない。

転倒や落下の恐れ、高温になると 故障やけがの原因になります。

● パリ社製付属品以外を使わな U10

故障の原因になります。



● 本体を作動させたまま放置しな L10

火災、やけどの原因になります。

● 吸入以外の目的には使用しない。

故障の原因になります。



ネブライザーは規定を 超える量の薬液を入れない。

噴霧ができない恐れがあります。



本体と電源コードは、コンロ、ヒータ 一、炎などに近づけない。

本体や電源コードの絶縁被膜が破損す る恐れがあり、ショート、感電、発火の原 因になります。

# ∧ 注意

### ご使用について



● 作動中はコンプレッサー本体 や送気口が熱くなるので、小 さなお子様や介護が必要な人 (特に温度感覚障害者など)が 直接触らないように、治療中は 保護者や介護者が付き添う。

やけどの原因になります。



■ 乳幼児や小児、また介護が必要な人が 吸入治療を行う場合、小さなパーツを 誤って飲み込まないよう、また、電源コ ードや送気ホースを引っ張ったり、誤っ て首に巻きつけたりしないよう必ず保 護者や介護者が付き添う。

窒息、故障の原因になります。



気温10℃~40℃



湿度30%~75%



気圧700hPa~1060hPa で使用する。

> 上記以外で使用すると正常に 作動しない恐れがあります。

### で使用後と保管について



電源プラグの埃や汚れは定期的 に取る。

プラグに埃がたまると火災の原因 になります。



● 作動中や使用後しばらくは送気 口やそこに差し込まれた送気ホ ースが熱くなるので、送気ホー スは冷めてから先端部分を持っ て引き抜く。

熱い内に送気ホースを抜くとホー スが破損する恐れがあります。

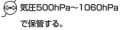




本体とACアダプターは、







上記以外で保管すると故障の 原因になります。 (参照P15の保管条件)

● 台所や浴室など湿気の多い場所を避け て保管する。

絶縁劣化や感雷の原因になります。



## 概説

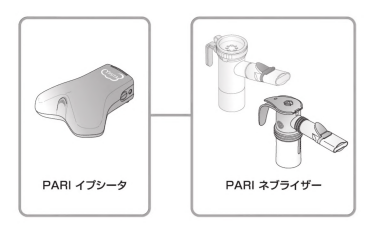
PARI イプシータは、薬液の噴霧に必要な圧縮空気を発生する装置です。 PARI LCプラスネブライザーと一緒に使うことで、下気道の吸入治療に適した吸 入器となります。



本品の使用に先だって、必ず医師に相談し、医師の処方または指示した薬液のみを吸入してください。

#### ネブライザーの組み合わせ

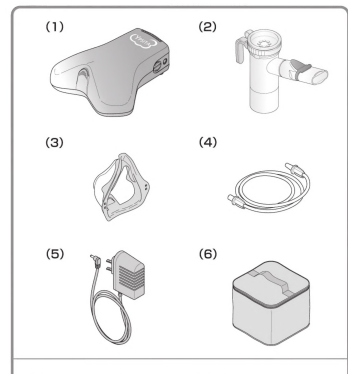
PARI イプシータは以下のパリ社製ネブライザーと使用することができます。



PARI イブシータの標準セットのネブライザーだけでなく、別売品として単体で販売しているネブライザーにも、ネブライザー専用の取扱説明書が添付されています。

# 標準セット内容

お買い上げいただいたPARIイブシータに、次のものが全て梱包されているかご確認ください。万一、不足部品があった場合は、本品をお買い上げいただいた販売店または当社にご連絡ください。

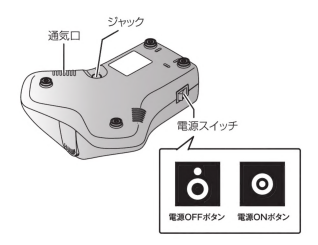


- (1) コンプレッサー本体
- (2) PARI LCプラスネブライザー [ネブライザーの使用方法については、 ネブライザーに添付の取扱説明書を ご覧ください。]
- (3) 小児用ソフトマスク

- (4) 送気ホース
- (5) ACアダプター
- (6) イプシータ・キャリングケース

## 各部名称





# 操作方法



- コンプレッサーは、温度、湿度、気圧の環境条件を満たした埃のない場所でご使用ください。(参照P15の使用環境条件)
- ご使用になる前に、コンプレッサー本体、電源コード並びに電源プラグに 損傷がないか確認してください。
- ■過熱の恐れがあるので、コンプレッサー本体や通気口は放熱のため空気 循環が可能なスペースが必要です。タオルなどで本体を覆ったり、包ん だりした状態やキャリングケースに入れたままで絶対に使用しないでくだ さい。
- ●本品は、約45分の連続使用が可能なように設計されています。コンプレッサーの過熱防止のためのサーモスタットが組み込まれていますが、連続使用で45分経過したら、コンプレッサーのスイッチを切ってください。再度吸入する場合は、約45分間コンプレッサーを停止して熱を冷ました後、スイッチを入れてください。





コンプレッサーを、平らで固く安定した場所に置きます。側面と底面の通気口を塞いでしまうので、カーペットやクッションなどの上に置かないでください。





ネブライザー添付の取扱説明書をよく 読み、指示に従ってネブライザーを組 み立てます。





送気ホースの尖った方を少し回しながらコンプレッサーの送気口に差し込みます。送気ホースのもう一方の端をネブライザー底部に接続します。

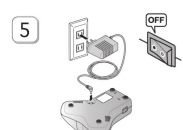


- ●送気ホースがしっかりとネブライザー及びコンプレッサー に接続されているか確認してください。
- ◆人口栄養や点滴が必要な患者さんの場合、複数のチューブがあり、その接続を誤ると生命の危険に関わるので注意してください。





コンプレッサー本体のネブライザー差 し込み部にネブライザーを差し込みま す。



電源スイッチが切れていることを確 認してから、ACアダプターのプラグ を本体底面のジャックに差し込み、電 源プラグをコンセントに接続します。



濡れた手で電源コード、電 源プラグ、電源スイッチに 触れないでください。

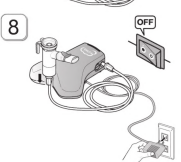


ネブライザー添付の取扱説明書に 従って薬液を注入します。

ネブライザーの組み立てや薬液注 入に関しては、ネブライザー添付の 取扱説明書をよく読み、指示に従っ てお取り扱いください。



吸入を始める前にコンプレッサー本 体に差し込んであるネブライザーを トへ引き出して、電源スイッチを入 れます。薬液が噴霧されるのを確認 してから吸入を始めてください。



吸入が終了したら電源スイッチを切 って、ネブライザーを差し込み部に戻 し、電源プラグをコンセントから抜い てください。



電源プラグをコンセントか ら抜いて初めて通電が遮 断されます。

洗浄のためネブライザーを送気ホー スから外し、ネブライザーの取扱説 明書の洗浄·消毒·滅菌に関する項目 をよく読み、指示に従って洗浄・消毒 等を行ってください。



送気ホースをコンプレッサ 一から引き抜く場合、送気 ホースが冷めているのを確 認した上で、必ず先端部分 を持ってコンプレッサーか ら引き抜いてください。ホ ース部分を持って引き抜く と送気ホースが破損する恐 れがあります。

# お手入れ

### コンプレッサー本体

# ⚠ 警告



お手入れの前に、コンプレッサ 一の電源スイッチを切り、電源 プラグをコンセントから抜く。

火災、感電の原因になります。

コンプレッサー本体を、湿らせて固く絞った布で軽く拭きます。お手入れにシン ナー、ベンジンなどを使用しないでください。

コンプレッサー内部に液体が入ると故障の原因となるので、コンプレッサー本 体や電源コードに洗剤スプレーなどの液体を絶対に吹き付けないでください。 万一、コンプレッサー内に液体が入った場合、使用せずに販売店または当社に 連絡の上、点検に出してください。

### 送気ホース

# 注意





送気ホースは洗浄しない。

カビや雑菌が繁殖する原因になります。





### 送気ホース内の結露

気温や湿度によっては、送気ホース内に 結露が発生する場合がある。この水滴は 必ず吸入後に除去する。

水滴をそのまま送気ホース内に放置すると湿 気がコンプレッサー内に入り、コンプレッサー が故障する原因になります。

### 以下の手順に従って送気ホース内の水滴を取り除いてください。

- (1) 送気ホースをネブライザーから取り外します。
- (2) 送気ホースの片方は、コンプレッサーの送気口に差し込んだままにします。
- (3) コンプレッサーの電源スイッチを入れ、水滴が完全になくなるまでカラ吹かしを行います。

# エアーフィルターの交換

コンプレッサーの側面に取り付けてあるエアーフィルターは、通常200稼働時 間をめどに、あるいは最低年1回交換してください。また、10回吸入するごとに エアーフィルターの汚れや目詰まりをチェックし、灰色や茶色に汚れていたり、詰 まっていたら新しいものと交換してください。同様にエアーフィルターが湿って いた場合も新しいものと交換してください。

# ⚠ 注意



エアーフィルターを洗浄しない。 また、洗浄したエアーフィルターを 使用しない。

故障の原因になります。



パリ社製の専用エアーフィルター のみを使用する。

他のエアーフィルターを使用すると、コ ンプレッサーの故障もしくは吸入が適 切に行えなくなる可能性があります。

フィルターカバーAと一緒にエアーフィルターB

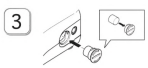
をコンプレッサーから取り出し、古いエアーフィ

ルターをフィルターカバーから外します。

### フィルターの交換は次の手順で行ってください。



コインを使って、フィルターカバーを左に回し



新しいエアーフィルターを取りつけたフィルタ 一カバーをコンプレッサーに差し込み、コイン を右に回して締め付けます。

# 保管



ACアダプターのプラグをコンプレッ サーから抜いて、コンプレッサーと ACアダプターを保管してください。

# ↑ 注意

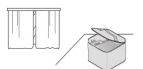




ACアダプターのコードをコンプ レッサーに巻きつけない。

電源コードを無理に折り曲げると電 源コードが傷む恐れがあります。





コンプレッサーは、必ずACアダプ ターのプラグをコンセントから抜い て、直射日光の当たらない場所で 保管する。

劣化や故障の原因になります。 (参照P15の保管条件)

## スペア部品・別売品





製品番号 085E1014 PARI エアーフィルター コンプレッサー用 材質 : PE



製品番号 04184591 PARI 送気ホース1.2m パリ社製コンプレッサー用 材質:ホース PVC アダプター TPE



製品番号 047B2220 PARI ACアダプター イプシータ用



製品番号 147E0000 PARI イプシータ・ キャリングケース

# 仕様

電源	AC100V-240V 50-6	60Hz
消費電力	20W	
音圧レベル*1	約51 dB (A)	
外形寸法	約幅18.8cm × 奥行18	3.7cm × 高さ7.3cm
重 量	490g	
コンプレッサー流量**2	約3.8 1/分	
ネブライザー接続時の空気圧	100kPa(1 bar)	
医療機器届出番号	PARI イプシータ	27B1X00024000316
	温 度	10℃~40℃
使用環境条件	湿 度	30~75%RH(結露なきこと)
	気 圧	700hPa~1060hPa
1字 4税 T2 4 以口 4位 々 144	温度	-25°C (湿度チェックなし)~ 70°C (湿度93%以下、結露なきこと)
運搬及び保管条件	湿 度	0~93%RH
	気 圧	500hPa~1060hPa

<sup>※1</sup> コンプレッサーのA特性最大音圧レベル(DIN EN 13544-1、第26項準拠) ※2 PARI ネブライザー接続時(ノズル径:φ0.48 mm)

#### DIN EN 60601-1規格に基づくクラス別分類

電撃に対する保護の形式による分類	クラス II	
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF形装着部	
運転モード	(45分オン、45分オフ) 間欠運転	

### 電磁両立性についての情報

本品は、EN60601-1-2:2007に適合しています。

# 耐用期間

このコンプレッサーの想定平均耐用期間は次のとおりです。

### 約600稼動時間または2年

# 廃棄

ご不要となったコンプレッサーは、適切な方法で廃棄処分を行ってください。

# 記号の説明

コンプレッサー本体/パッケージには以下の記号が記載されています

1	取扱説明書に従う	
SN	コンプレッサーのシリアルナンバー	
<b>ċ/</b> ⊙	電源のオフ/オン	
	直流	
~	交流	
∱	電撃に対する保護の程度による装着部の 分類:BF形装着部	
電撃に対する保護の形式による分類: クラスI機器		

5C	号か記録	成されています。
]	IP21	垂直に滴下する水に対する保護
	1	適正温度
	<b>Æ</b>	適正湿度
	9	適正気圧
	X	ご不要となったコンプレッサーは、適切な方法で廃棄処分を行ってください。
	***	製造業者

お断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

# 「故障かな」と思ったら

下記の対策を実行しても改善しない場合には、ご購入いただきました販売店また は当社にご連絡ください。(参照P18お客様窓口)

### トラブル内容

### 考えられる原因

#### 扙 策



電源スイッチを押しても コンプレッサーが動かない。 ACアダプターのプラグがコン プレッサー底面のジャックや電 源コンセントにしっかり差し込 まれていますか。

ACアダプターのプ ラグをしっかりと本 体ジャック及びコン セントに差し込んで ください。



ネブライザーの中に薬液が入 っていますか。

薬液を入れてください。

ネブライザーのノズルが詰まっ ていませんか。

ネブライザーを煮沸 消毒して詰まりを取り 除いてください。

送気ホースはネブライザーとコ ンプレッサーにしっかり差し込ま れていますか。

送気ホースをしっか り差し込んでくださ

規定量を超える薬液を入れていま せんか。

ネブライザーのノズルが詰まっ

薬液を規定量まで減 らしてください。

コンプレッサーは動いて いるが噴霧しない。 送気ホースが破損して空気が 漏れていませんか。

送気ホースを交換し てください。



ていませんか。

ネブライザーを煮沸 消毒して詰まりを取 り除いてください。

### メンテナンスと点検

パリ社テクニカルサービス、当社が指定した以外の者がコンプレッサーを開 ける、または何らかの細工を行った場合には全ての保証が無効となり、当社 は一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

# ∧ 注意



パリ社テクニカルサービス、当社 が指定した以外の者がコンプレッ サーの分解を行ってはならない。

これ以外の者がコンプレッサーを開 けた場合、保証期間内であっても保 証の対象外となります。

### メンテナンスに関するお問い合せ、 消耗部品・別売品のお問い合せは

### 村中医療器株式会社 お客様窓口



0725-53-5546 🚇 0725-53-5626



【受付時間】午前9:00~午後5:00 月~金(祝・祭日を除く)

●点検中の代替器の貸出も行っています。

# 保証規定

取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容に従った正しい使用状態で保証期 間内に故障した場合には、点検の上、無償交換を致します。誤使用による不具合 や故障に対しては、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。また、下記の品質保証書にお買い上げ年月日、販売店名などの記載漏 れがありますと、保証が無効になりますので必ずご確認頂き、記入のない場合は お買い上げの販売店にお申し出ください。

- (1) 品質保証書は取扱説明書の裏表紙についていますので、必ず「販売店名」「お買い 上げ日 | が記入されていることをお確かめになり、保証内容をよくお読みの上、大切 に保管してください。品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないようご注意 ください。
- (2) PARI イプシータの保証期間は、お買い上げ後 1年間です。 (ただし、ネブライザー、ACアダプター、送気ホース等の消耗部品は保証対象外)
- (3) 保証期間内に故障が発生して無償点検並びに無償交換をご依頼になる場合は、取扱 説明書から切り離した本書を現品に添えてお買い上げの販売店または当社に交換 をご依頼ください。
- (4) 本書は日本国内においてのみ有効です。

### ただし、下記の場合は保証期間中でも保証適応外となります。

- 誤ったご使用や不当な修理・改造により発生した故障及び損傷
- む買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障及び損傷
- 火災、地震、水害、落雷等の天災地変、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障及び損傷
- 品質保証書のご提示がない場合
- 品質保証書にお買い上げ日、販売店の記載がない場合、また字句を書き換えられた場合
- ▶ 上記以外で当社の責に帰することができない原因により発生した故障
- 故障の原因が本製品以外に起因する場合
- 本品のシリアルナンバーが変更、剥離その他の理由で判読不能にされた場合



品質保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償交換をお 約束するものです。従ってこの品質保証書によってお客様の法律上の権利 を制限するものではありませんので、保証期間経過後の不具合についてご 不明な場合は、お買い上げの販売店または当社にお問い合せください。

### 村中医療器株式会社

お客様窓口 TEL 0725-53-5546

受付時間 午前9:00~午後5:00 月~金(祝・祭日を除く)

### 品質保証書

### 品名 PARI イプシータ

お名前			
ご住所	TEL		
お買い上げ販売店名	担当者名		
	お買い上げ年月日	月	В
Device No.			Н

#### 製造販売業者

## 村中医療器株式会社 http://www.muranaka.co.jp

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野二丁目8番2号 TEL 0725-53-5546 / FAX 0725-53-5626